

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Anggi Triwa Bahari, Ummul Khair, E. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Bimbingan Belajar dengan Metode Weight Product (WP) Berbasis WebGIS', *Jurnal Teknik Informatika2*, No.01 Vol. Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.
- [2]. Hanafi, M. (2011) *SIG dan AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri dan Pemukiman Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [3]. Heliza Rahmania Hatta, Muhammad Rizaldi, D. (2016) 'Penerapan Metode Weighted Product Untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim dengan Visualisasi Google Maps', *Jurnal Sistem Informasi*, No.03 Vol.2. Universitas Andalas.
- [4]. Jr, R. M. (2001) *Sistem Informasi Edisi 7 Jilid 2*. Jakarta: Prenhallindo.
- [5]. Kusrini (2007) *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [6]. Kusumadewi (2006) *Fuzzy Multi Atribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [7]. Sutabri, T. (2005) *Sistem informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [8]. Sutabri, T. (2012) *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [9]. Taufik Kurnialensya, Yuli Fitrianto. (2011) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Usaha Waralaba Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Google Maps API (Application Programming Interface)', *Jurnal Seminas Competitive Advantage*, No.1 Vol.1. STEKOM Semarang.
- [10]. Ladjamudin (2005) *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11]. Pressman, R. (2010) *Software Engineering : A Practitioner's Approach eventh Edition nternational Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- [12]. Sianturi, I.S., (2013) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighted

Product (Studi Kasus: SMA Swasta Doloksanggul)', Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Budi Darma Medan, Medan.

- [13]. Prahasta (2002) *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif geodesi & geomatika)*. Bandung: Informatika.

